19日本国特許庁

6) Int. Cl².
A 62 B 35/02

100日本分類

80 B 6 85 F 8 公開実用新案公報

庁内整理番号

6839 — 36 6731 — 36 ◎実開昭50-100218

③公開 昭50(1975) 8.20

審查請求 未請求

匈エネルギー吸収式シートベルトリトラクタ

0)夹

願 昭49-10161

盛田昌之

22出

顧 昭49(1974)1月22日

73考案:者

西尾市下羽角町岩谷 1·4 株式会社 日本自動車部品総合研究所内

②出 顧 入

株式会社日本自動車部品総合研究 所

西尾市下羽角町岩谷14

砂実用新案登録請求の範囲。

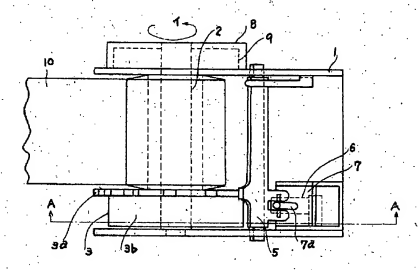
一端をベルト巻取りシャプト2に固着し他端を 前記ベルト巻取りシャフト2に回転自在に結合し たギャ部3に固着したエネルギー吸収部材4と、 前記ギャ部3の一方向作動ギャ3 a と衝突時に係合してギャ部3 a の回転を係止するラチエット5 とを備え、衝突時にベルト巻取りシャフト2がエネルギー吸収部材4を巻込んで衝突エネルギーを吸収することを特徴とするエネルギー吸収式シートベルトリトラクタ。

図面の簡単な説明

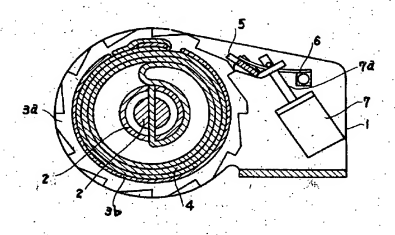
第1図は本考案になるエネルギー吸収式シートベルトリトラクタの一実施例の正面図、第2図は第1図のAーA線断面図、第3図は衝突時における第1図図示のリトラクタのAーA線断面図である。

2……ベルト巻取りシャフト、3……ギャ部、 3a……一方向作動ギャ、4……エネルギー吸収 部材、5……ラチエツト。

筆1図



第2図



第3図

